Iss	sue Clas	sification	

Applicant(s)
VAN EPEREN ET AL.
Art Unit

ORIGINAL						SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
223 037				037	223	038			71 a. 11 a. 172							
::IN	ITER	RNAT	IONAL C	LASSIFICATION												
A	4	1	н	33/00		11.7.000.000	Heider metimente	ovidi Jako Lidalda Cons		i den kanganan	TTO A THOMAS CONTRACTOR	Salah Sa				
	W.			1												
				7			es de la composición El Constituir de la composición de la									
27.7				1					35 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	674 A 142		Asset Tables				
	(d)			,		352	200 G. T. S.									
(Assistant Examiner) (Date)					le)	PRI	TEH. AFTE MARY EXA GROUP 1	MINEF	Total Claims Allowed: 22							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					43/04	SHA		O Print C	O.G. Print Fig							

Jeff H. Aftergut

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☑ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
12	1			31			61		91	L. (J. 1881, 223, 1784)		121			151	ar arun er		181
	2			32			62		92			122			152			182
13	3			33	- 3.00		63		93			123			153			183
14	4			34			64		94			124			154			184
15	5			35			65		95			125	n. 1950-111 (EU		155			185
16	6			36			66		96			126			156			186
17	7			37			67		97			127	44.74.4501.3		157			187
18	8			38			68		98			128			158			188
19	9			39			69		99			129			159			189
20	10	-4		40			70		100			130			160			190
21	11	Je nine		41			71		101			131			161	nii tiinimati ar		191
22	12			42	11.000		72		102			132			162			192
1	13			43			73		103			133			163			193
2	14			44			74		104			134			164			194
3	15			45			75		105			135			165			195
4	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
5	18			48			78		108			138		·	168			198
6	19			49			79		109	nagettavan tar		139	100-31-120-120-120	,	169			199
7	20			50			80		110			140			170			200
8	21			51			81		111			141		, i	171			201
9	22			52			82		112			142			172			202
10	23			53		_	83		113			143			173			203
11	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175		"	205
	26			56			86		116			146			176			206
	27			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119			149			179			209
	30			60			90		120			150			180			210